## REPUBLIQUE FRANÇAISE.

## OFFICE NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

# BREVET D'INVENTION.

V. - Machines.

3. — Organes, accessoires et entretien des machines.

N° 545.332

Raccord à montage instantané pour tuyauteries.

COMPAGNIE INGERSOLI-RAND résidant en France (Seine).

Demandé le 29 décembre 1921, à 14<sup>h</sup> 41<sup>m</sup>, à Paris. Délivre le 19 juillet 1922. — Publié le 10 octobre 1922.

L'invention concerne un raccord à montage instantané pour tuyauteries.

Geraccord sert à relier des parties de tuyauteries fixes ou flexibles, telles que : canalisa-5 tion de gaz, de vapeur, d'air comprimé,

d'eau, etc.

Ce raccord est excessivement simple; il présente de plus une fixité absolue et une étanchéité parfaite.

o Dans les dessins annexés donnés à titre démonstratif, on a représenté :

Fig. 1, une vue en clévation de la pièce mâle.

Fig. 2, une vue en plan de la même.

5 Fig. 3, une coupe verticale de la pièce femelle.

Fig. 4, une coupe horizontale de celle-ci au niveau Z-Z.

Fig. 5, une vue en élévation avec coupe 20 partielle, du raccord monté.

On voit que la partie mâle du raccord est constituée par une pièce tubulaire. A sur laquelle sont prévus deux tenons b. Cette pièce mâle s'engage dans un corps semelle B tel que représenté en coupo à la sig. 3. Ce corps est muni de deux rondelles emmanchées à sorce, dont s'une C placée à la partie supérieure est munie de deux encoches a-a diamétralement opposées. La rondelle D est percée 30 en son centre d'un trou circulaire.

Au-dessous de la rondelle D est une bague

de caoutchouc E; entre les rondelles C et D est placé un ressort F.

Le montage du raccord se fait de la fuçon suivante:

La queue du raccord A est engagé dans le bague. C en ayant soin que les tenons b se trouvent dans le sens x x des encoches a, a. Les tenons venant s'appuyer sur le ressort F le compriment à ce moment.

On fait décrire à la pièce A un 1/4 de tour, de façon que les tenons b viennent se placer perpendiculairement au sens des encoches, suivant la ligne Y-Y, comme il est montré à la fig. 4 qui est une coupe par Z-Z.

Lorsqu'on laisse la partie mâle libre, l'action du ressort pousse les tenons de façon à venir les appliquer contre la bague C immobilisant, ainsi, le raccord dans la position montrée fig. 5 qui est une vue du raccord 50 monté.

D'autre part, la pression intérieure du fluide vient pousser la bague en caoutchouc E de façon à venir l'appliquer fortement contre la queue du raccord A, assurant, ainsi l'étan- 55 chéité.

Ces raccords peuvent être construits en tous diamètres et être munis soit d'une queue cannelée G pour monter un tube flexible en caoutchouc L, soit porter une partie filetée 6 a H pour se relier à un tube métallique, dans ce cas, une partie à six pans K

Prix du fascicule : 1 franc.

## ORGANES, ACCESSOIRES, ETC.

donne la possibilité de serrer le raccord.

### RÉSUMÉ.

Un raccord à montage inslantant pour tuyauteries comportant l'agencement conve-5 nable des éléments ci-après:

1º Une partie tubulaire male, avec deux tenons extérieurs diamétralement opposés.

2° Une partie tubulaire femelle avec une bague munie d'encoches pour recevoir les 10 ténons de la partie mâle. 3° Un ressort convenablement disposé dans la partie femelle et bloquant contre la bague les tenons préalablement placés à 90° des encoches.

4º Un manchon de caoutchouc placé au fond de la pièce femelle et assurant l'étan-chéité.

#### COMPAGNIE INGERSOLL-RAND.

Par procuration :

G. Bouru.

